## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出顧公與番号

# 特開平11-250583

(43)公開日 平成11年(1989) 9月17日

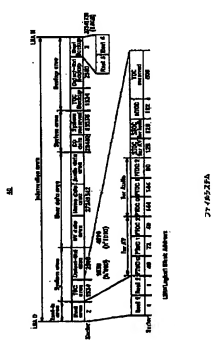
	放別紀号 0/12 0/10 7/00	FI G11B 20/12 20/10 C 27/00 D
		を査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 25 頁)
(21) 出腹番号	<b>特里平10-52489</b>	(71)出版人 000002185 ソニー株式会社
(22) 出襄日	平成10年(1998) 3月4日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 山本 即行 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 叶多 啓二 東京都品川区北島川 6 丁目 7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 藤井 信子 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

(54) 【発明の名称】 記録媒体、この記録媒体に格納されるデータを管理するデータ管理装置及び方法

#### (57)【要約】

【課題】 動画像や音響等を示すデータを管理する管理情報の整合性を保持し、信頼性の高い管理情報を格納した記錄媒体、との記錄媒体に格納されるデータの管理を行うデータ管理模置及び方法を提供する。

【解決手段】 複数の論理ブロックからなり、動画像データ及び/又は音響データが格納されるユーザデータ領域と、上記ユーザデータ領域の管理情報が格納された複数の管理情報領域とを有し、上記管理情報領域が上記ユーザデータ領域及び管理情報領域の分割位置情報が格納された分割情報領域と、ユーザデータ領域の内容を示すコンテンツ情報が格納された内容管理領域と、ユーザデータ領域の上記各論理ブロックの欠陥情報が格納された欠陥管理領域とからなり、上記分割情報領域、内容管理領域、欠陥管理領域に、分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥管理領域に、分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報が更新された回数を示す番号が格納された更新回数領域が付加された記録媒体の管理情報領域に格納する管理情報を更新する。



BEST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の論理ブロックからなり、動画像デ ータ及び/又は音響データが格納されるユーザデータ領 域と、

上記ユーザデータ領域の管理情報が格納された複数の管 理情報領域とを有し、

上記管理情報領域は、上記ユーザデータ領域及び管理情 報領域の分割位置情報が格納された分割情報領域と、ユ ーザデータ領域の内容を示すコンテンツ情報が格納され た内容管理領域と、ユーザデータ領域の上記各論理プロ 10 ックの欠陥情報が格納された欠陥管理領域とを有し、 上記分割情報領域、内容管理領域、欠略管理領域には、 分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報が更新された 回数を示す更新情報が格納された更新回数領域が付加さ れているととを特徴とする記録媒体。

【 請求項2 】 上配分割情報領域は、少なくとも先頭の 論理プロックアドレスと、最終論理プロックアドレスと に分割位置情報を格納して記録されることを特徴とする 鴨求項 1 記載の記録媒体。

【請求項3】 複数の論理ブロックからなり、動画像デ 20 ータ及び/又は音響データが格納されるユーザデータ領 域と、上記ユーザデータ領域の管理情報が格納された複 敏の管理情報領域とを有し、上記管理情報領域が上記ュ ーザデータ領域及び管理情報領域の分割位置情報が格納 された分割情報領域と、ユーザデータ領域の内容を示す コンテンツ情報が格納された内容管理領域と、ユーザデ ータ領域の上記各論理ブロックの欠陥情報が格納された 欠陥管理領域とを有し、上記分割情報領域、内容管理領 域、欠陥管理領域に、分割位置情報、コンテンツ情報、 欠陥情報が更新された回数を示す番号が格納された更新 30 回数領域が付加された記錄媒体と

上配各管理情報領域に格納する管理情報を生成するとと もに、上記管理情報領域の管理情報を更新する制御手段 とを備えることを特徴とするデータ管理装置。

【請求項4】 上記分割情報領域は、少なくとも先取の 論理プロックアドレスと、最終論理プロックアドレスと に分割位置情報を格納して記録されるとどを特徴とする 請求項3記載のデータ管理整置。

【請求項5】 上記制御手段は、上記分割情報領域、内 番号をインクリメントすることを特徴とする詰求項3記 載のデータ管理装備。

【請求項8】 上記制御手段は、上記管理情報領域を再 生するとともに、上記各番号を相互に比較し、最も大き い値又は0となった番号が格納された更新回数領域が付 加された分割情報領域、内容管理領域又は欠陥管理領域 を選択して、他の分割情報領域、内容管理領域又は欠陥 管理領域に記録することを特徴とする請求項4記載のデ ータ管理装置。

生するとともに、上記各番号を比較し、第1の番号が他 の番号よりも所定の差があるときに、上記第1の番号が 格納された更新回数領域が付加された分割情報領域、内 容管理領域、欠陥管理領域に、上記他の番号が格納され た更新回数領域が付加された分割情報領域、内容管理領 域、欠陥管理領域のいずれかに格納されている分割位置 情報、コンテンツ情報、欠陥情報を記録するととを特徴 とする請求項4記載のデータ管理装置。

【請求項8】 上記制御手段は、上記分割情報領域、内 容管理領域又は欠陥管理領域のいずれかを再生不能と判 定したときには他の位置に格納された分割情報領域、内 容管理領域又は欠陥管理領域を再生し、当該再生不能と 判定された分割情報領域、内容管理領域又は欠陥管理領 域に記録するととを特徴とする請求項4記載のデータ管 理装置。

【請求項8】 複数の論理プロックからなり、動画像デ ータ及び/又は音響データが格納されるユーザデータ領 域と、上記ユーザデータ領域の管理情報が格納された複 数の管理情報領域とを有し、上記管理情報領域が上記ユ ーザデータ領域及び管理情報領域の分割位置情報が格納 された分割情報領域と、ユーザデータ領域の内容を示す コンテンツ情報が格納された内容管理領域と、ユーザデ ータ領域の上記各論理プロックの欠陥情報が格納された 欠陥管理領域とを有し、上記分割情報領域、内容管理領 域、欠陥管理領域に、分割位置情報、コンテンツ情報、 欠陥情報が更新された回数を示す番号が格納された更新 回数領域が付加された記録媒体の各管理情報領域に格納 する管理情報を生成するとともに、上記管理情報領域の 管理情報を更新することを特徴とするデータ管理方法。 【請求項10】 少なくとも先頭の論理プロックアドレ スと、最終論理ブロックアドレスとに上記分割情報領域

を記録することを特徴とする請求項3記載のデータ管理 方法。 【請求項11】 上配分割情報領域、内容管理領域又は 欠陥管理領域の内容を更新し、

上記更新回数領域に格納された番号をインクリメントす るととを特徴とする請求項9記載のデータ管理方法。

【請求項12】 上記管理情報領域を再生し、

上記更新回数領域に格納された各番号を相互に比較し、 容管理領域、欠陥管理領域の内容を更新する度に、上記 40 最も大きい値又は0の番号が格納された更新回数領域が 付加された分割情報領域、内容管理領域又は欠陥管理領 域を選択し、

> 選択された分割情報領域、内容管理領域又は欠陥管理領 域を、他の分割情報領域、内容管理領域、欠陥管理領域 **に記録することを特徴とする請求項10記載のデータ管** 理方法。

【請求項13】 第1の番号が他の番号よりも所定の差 があるときに、上記第1の番号が格納された更新回数領 域が付加された分割情報領域、内容管理領域、欠陥管理 【請求項7】 上記制御手段は、上記管理情報領域を再 50 領域に、上記他の番号が格納された更新回数領域のいず

れかが付加された分割情報領域、内容管理領域又は欠陥 管理領域を記録することを特徴とする請求項12記載の データ管理方法。

【請求項14】 上記分割情報領域、内容管理領域、欠 陥管理領域のいずれかを再生不能と判定したときには他 の位置に格納された分割情報領域、内容管理領域又は欠 陥管理領域を再生し、当該再生不能と判定された分割情 報領域、内容管理領域又は欠略管理領域を記録すること を特徴とする請求項12記載のデータ管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像データや音 響データが格納される記録媒体、この記録媒体の動画像 データや音響データを管理するデータ管理装置及び方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ディジタル情報記録装置に記 惚されるデータは、ホストコンピュータのOS(オペレ ーティング・システム)のファイル管理機能により制御 されていた。すなわち、ディジタル情報配録装置内の記・20 録媒体の一例として円盤状の記録媒体(以下、ディスク と称する。)上のデータの記録領域や空き領域などは記 録装置自身は関知せず、ホストコンピュータからコマン ドとともに指定された領域に記録するようになされてい た..

【0003】例えばOSの内でも広く知られているMS -DOS (米マイクロソフト社の登録商標) やUNIX においては、ディスクの初期化時に記録領域を例えば5 12Byteや1024Byteのように固定サイズの して記録及び再生を行うようになされている。このよう なMS-DOS及びUNIXで採用されている記録再生 法は、固定サイズ分割法と称されている。

【0004】この固定サイズ分割法は、ディスク内の記 **緑領域の利用効率およびファイルの拡張柔軟性の点で優** れている。とのような固定サイズ分割法の場合、ディス ク初期化時に各セクタの先頭に箇有のセクダIDと称さ れる番号が記録される。このセクタIDは、ディスク上 の物理的な位置を示している。このセクタIDは、例え と、8ピットの面番号と、18ピットの誤り検査符号 (CRC) とからなるものである。

【0005】ホストコンピュータは、このセクタ】Dを 一連の論理プロック番号(LogicalBlock Address、以下 LBAと称する。) として管理しており、データの記録 再生時において記録または再生すべきディスク上の位置 をLBAとして取得する。

【0008】なお、近年、セクタ】Dを設けないデータ フォーマットを有する情報記録装置がある。との情報記 再生を行っており、上述のセクタIDの概念を用いてお り、記録又は再生時における単位を固定サイズとしたブ ロック管理法を採用している。

【0007】つぎに、従来におけるディジタル情報記録 装置として、MS-DOSを採用し破気ディスクを備え た情報記録再生装置の構成例について説明する。

【0008】この図16に示した情報記録再生装置10 Oにおいて、HDD101には、磁気ディスクであるハ ードディスクDと、このハードディスクDに対してデー 10 夕を記録再生処理する図示しない磁気ヘッドと、当該磁 気ヘッドをハードディスクD上の所定のトラック位置に 移動させるボイスコイルモータ(以下、VCMと称す る。) 102と、当該VCM102を駆動させる駆動信 号を生成するサーボ回路103と、外部から供給された データ及び外部に出力するデータを一旦蓄えるバッファ 104と、ハードディスクDへ記録する記録信号の生成 及び当酸ハードディスクDから読み出されたデータから 再生データの生成を行うR/Wチャネル回路105と、 これらの各部を制御するマイクロブロセッサユニット (以下、MPUと称する。)108と、当該MPU10 6からの制御信号に基づいて上記バッファ104への記 録/再生を制御するとともにR/Wチャネル回路105 との間のデータの授受を行うハードディスクコントロー ラ(以下、HDCと称する。) 107とを有してなる。 【0009】ととで、ハードディスクDに記録されるデ ータは、ユーザデータに誤り訂正符号(以下、ECCと 称する。)のパリティが付加されたものである。とのよ うにECCのパリティが付加されるととで、との情報記 録再生装置100では、再生時において、セクタがEC データブロックに分割し、このデータブロックを単位と 30 Cエラーとなったときには、ハードディスクDが1周回 転するのを待って再度再生処理を行う。これをリトライ 処理と呼ぶ。通常のHDDでは、コマンドレベルではわ からない内部処理として、数回のリトライ処理を行って いる。これを隠れリトライ処理と呼ぶ。このとき、再生 を行うセクタを再度アクセスするために、ハードディス クDの回転待ち時間が生じる。

【0010】また、とのリトライ処理を行っても再生で きないときには、欠陥セクタとみなして次回記録を行う ときには別の交替領域に用意されたセクタと交換する処 ば8ビットのセクタ番号と、18ビットのトラック番号 40 理を行う。これを交換セクタ処理と呼ぶ。この交換セク タ処理によって、磁気ヘッドを交替領域に動かすシーク 時間と、シーク後の回転待ち時間、さらに後続するセク タを記録再生するための元の領域に戻るためのシーク時 間と回転符ち時間が生じる。これらの時間は、動画音声 データの連続転送を行う上では好ましくない。

> 【0011】 とのようなHDD101 においては、SC SIやIDE等のバスを介してホストコンピュータ側と 接続されている。

【0012】ホストコンピュータ120上には、OS1 録装置では、ハード的にセクタ番号を管理して記録又は 50 30以外のソフトウェアとして論理フォーマットプログ

ラム131, デバイスドライバ132, BIOS133 がインストールされる。 ::

【0013】BIOS133は、ハードディスクDのI /〇サービスを行うハードウェア依存部分をまとめたブ ログラムである。

【0014】デバイスドライバ132は、ハードディス クをプロックデバイスとしてアクセスできるようにする プログラムで、ファイルとハードディスクD上の論理ブ ロックとの対応付けを行う。

【0015】論理フォーマットプログラム131は、ハ 10 することを目的とする。 ードディスクDの初期化時、必要な初期化情報(セクタ 【Dやファイル管理テーブル)を書き込むためのプログ ラムである。

【0016】とのように、通常、ファイルの管理は、ホ ストコンピュータで行われ、HDD101側はホストコ ンピュータから与えられたLBAをハードディスクD上 の物理的位置を表すセクタIDに変換し、ハードディス クD上の当該位置への記録/再生を行うようになされて いる。

【0017】 とのような情報記録再生装置100におい 20 て、動画像や音響を示す動画像データを管理する管理情 報は、通常、ハードディスクDの記録開始位置から書き 込まれる。

【0018】との情報記録再生装置100においては、 HDD101の起助時に、先ず、管理情報がホストコン ビュータ120側に内蔵されたメモリに読み込まれる。 そして、記録又は再生動作時には、随時メモリに書き込 まれている管理情報を読み込むことでファイルやハード ディスクD内の空き領域を獲得する。

クD内のファイルに変更があったときには、メモリ内の 管理情報を書き換える。また、この情報記録再生装置! 00では、例えばメモリの管理情報を書き換える度に、 或いはHDD101がアイドル状態となる前等に、ハー ドディスクDに管理情報を記録することが多い。 [0020]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の情報記 録再生装置100では、例えば、ハードディスクDに書 **き換え処理を繰り返すこと等の経時変化によりハードデ** ィスクDに欠陥が生ずる場合がある。このような場合に 40 は管理情報が再生不能となり、さらには、動画像や音響 を示すファイルを再生することも不能となる政がある。

【0021】上述の経時変化による再生不能となる不都 合を回避するために、2箇所以上の領域に管理情報を記 録しておくととも考えられていた。

【0022】しかし、例えば管理情報をハードディスク Dに記録している最中に停電等により電源が切られて記 録がなされてない状態等においては、2箇所以上の領域 に管理情報を記録しても、各管理情報間の整合性がとれ ないこともある。

【0023】とのような場合には、どの管理情報が正確 な管理情報か否かを選択することが困難であり、選択し た管理情報によっては動画像又は音響を示すデータの再 生が不能となる等の問題が生ずる僕があった。

【0024】そとで、本発明は、上述したような実情に 鑑みて提案されたものであり、動画像や音響等を示すデ ータを管理する管理情報の整合性を保持し、信頼性の高 い管理情報を格納した記録媒体、この記録媒体に格納さ れるデータの管理を行うデータ管理装置及び方法を提供

[0025]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決する本 発明に係る記録媒体は、複数の論理ブロックからなり、 動画像データ及び/又は音響データが格納されるユーザ データ領域と、ユーザデータ領域の管理情報が格納され た複数の管理情報領域とを有し、管理情報領域がユーザ データ領域及び管理情報領域の分割位置情報が格納され た分割情報領域と、ユーザデータ領域の内容を示すコン テンツ情報が格納された内容管理領域と、ユーザデータ 領域の上記名論理ブロックの欠陥情報が格納された欠陥 管理領域とを有し、分割情報領域、内容管理領域、欠陥 管理領域に分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報が 更新された回数を示す更新情報が格納された更新回数領 域が付加されていることを特徴とするものである。

【0026】とのように構成された記録媒体は、複数の 管理情報領域に格納された分割位置情報、コンテンツ情 報、欠陥情報が変更される度に変更した回数を示す変更 情報も更新される。

【0027】また、本発明に係るデータ管理装置及び方 【0019】そして、記録再生時においてハードディス 30 法は、複数の論理プロックからなり、動画像データ及び /又は音響データが格納されるユーザデータ領域と 上 記ユーザデータ領域の管理情報が格納された複数の管理 情報領域とを有し、上記管理情報領域が上記ユーザデー タ領域及び管理情報領域の分割位置情報が格納された分 割情報領域と、ユーザデータ領域の内容を示すコンテン ツ情報が格納された内容管理領域と、ユーザデータ領域 の上記各論理ブロックの欠陥情報が格納された欠陥管理 領域とを有し、上記分割情報領域、内容管理領域、欠陥 管理領域に、分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報 が更新された回数を示す番号が格納された更新回数領域 が付加された記録媒体の管理情報領域に格納する管理情 報を生成するとともに、上記管理情報領域の管理情報を 更新することを特徴とする。

> 【0028】とのようなデータ管理装置及び方法は、記 録媒体の管理情報領域に格納する管理情報を生成すると ともに、管理領域を更新する。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら詳細に説明する。

50 【0030】図1は、本実施の形態に係る情報記録再生

装置1の一例を示す構成図である。この図1に示した情報記録再生装置1は、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式のデジタルデータを受信するアンテナ2と、例えばNTSC(National Television System Committee)方式のアナログ信号を受信するアンテナ3と、アンテナ2、3で受信したデジタルデータ及びアナログデータに信号処理を施す信号処理回路4と、情報を伝達する共週バスであるホストバス5と、信号処理回路4とホストバス5との間の情報の伝送を媒介するインターフェイスバッファ6と、情報が記録される記録媒体を備え 10たHDD(Hard Disk Drive)7と、ホストバス5とHDD7との間の情報の伝送を媒介するいわゆるATA(AT Attachment)アダブタ8とを有している。

【0031】ホストバス5は、この情報記録再生装置1の各部分の間での情報の伝送がなされるパラレルラインの伝送線である。

【0032】インターフェイスバッファ8は、信号処理回路4とホストバス5間でオーディオ及び/又はビジュアルデジタルデータストリーム(以下、単にAVデータと称する。)の伝送の媒介をする。例えば、インターフェイスバッファ6は、AVデータの転送速度を変換したり、転送のタイミングを調整したりする。このインターフェイスバッファ6は、内部に2パンクRAMを有している。この2パンクRAMは、交互に切り替えられて情報の転送を調整する2個のRAMから構成されている。【0033】HDD7は、入力されるAVデータを記録する固定ディスク装置である。ATA(ATAttat)アダプタ5は、ホストバス5とHDD7との間に介在しAVデータをホストバス5のパラレルデータとHDD7のデータ形式のデータとの間の変換をするものであるの

【0034】このHDD7は、内部にAVデータを記録する記録媒体として例えば磁気ディスクを備えて構成される。この磁気ディスクには、後述するファイルシステムに従って、マルチブレクサ19で多重化されたAVデータが記録される。このHDD7は、記録媒体として例えば磁気ディスクを搭載しているときには磁気ヘッドを備えて構成されて、当該磁気ディスクに時間的に連続したAVデータを記録することとなる。

【0035】また、情報記録再生装置1は、情報を集中 40 して処理する中央処理部であるCPUSと、揮発性のメモリであるRAM10と、不揮発性のメモリであるRO M11とを有している。

【0036】CPU8は、ホストバス5に接続され、データ転送やHDD7に対する制御等、この情報配録再生 装置1における情報記録方法の一連の動作をソフトウェア制御する。この一連の動作を起動するソフトウェア は、例えばROM11に記録され、必要に応じて読み出 されて実行される。また、このCPU8は、RISC ものであり、演算処理速度を向上させるために基本的な 命令を簡素化しその個数を少なくした施小命令セットコ ンピュータとなっている。

【0037】また、とのCPU9には、図示しないキーボード等からなる操作入力部と接続されており、例えばユーザからの操作入力信号が供給される。とのCPU9は、例えばAVデータの記録及び再生を命令する操作入力信号が供給されて、当該操作入力信号に応じて情報記録再生装置1の各部を制御動作させる。

【0038】ROM11には、後述する制御用プログラムであるファイルシステムが格納されている。とのROM11に格納されたファイルシステムは、CPU9により読み込まれることとなる。CPU9は、とのファイルシステムを読み込むことでHDD7に対する記録再生が制御される。

【0039】RAM10は、ホストバス5に接続され、データを一時的に記録される揮発性のメモリである。ROM11は、ホストバス5に接続され、所定のデータやソフトウェアが記録されている不揮発性のメモリである。

【0040】また、とのRAM10には、起動時及び記録再生時においてHDD7に格納されている後述のルート、TOC、欠陥リストを示す管理情報が格納される。との管理情報は、起助時及び記録再生時においてCPU9により随時更新される。

【0041】また、信号処理回路4は、アナログ方式のビデオ信号及びオーディオ信号を受信するアンテナ3を介して信号を入力するチューナー15と、チューナー15で入力したビデオ信号をデジタルデータに変換するA/D変換回路16からデジタル方式のビデオ信号が入力されるNTSCデコーダ17と、NTSCデコーダ17でベースバンド信号に変換されたビデオ信号を入力するMPEG2エンコーダ18と、デジタル方式のMPEG方式のAVデータが入力されるマルチプレクサ18とを備える。

【0042】また、この信号処理回路4は、チューナー 15に入力されたオーディオ信号が入力されるA/D変 換回路20と、A/D変換回路20でデジタル方式とさ れたオーディオ信号が入力されるMPEG1エンコーダ 21とを備える。

【0043】チューナー15は、アンテナ3で受信した例えばNTSC方式の信号が入力される。このチューナー15は、アンテナ3で受信したビデオ信号及びオーディオ信号を受信するとともに、検波を施す。そして、このチューナー15は、検波を施したビデオ信号をA/D変換回路16に出力し、オーディオ信号をA/D変換回路20に出力する。

は、例えばROM11に記録され、必要に応じて読み出 【0044]A/D変換回路16は、ビデオ入力端子又 されて実行される。また、このCPU8は、RISC はチューナー15からのビデオ信号にA/D変換処理を (Reduced Instruction Set Computer)方式を採用した 50 施してビデオデータとする。そして、A/D変換回路1

6は、例えばNTSC方式のビデオデータをNTSCデ コーダ1.7に出力する。

【0045】NTSCデコーダ17には、A/D変換回 路18からのNTSC方式のビデオデータが入力され る。このNTSCデコーダ17は、入力されたビデオデ ータに伸長処理を施してベースパンド信号を生成する。 そして、このNTSCデコーダ17は、スイッチ22の 端子1を介してMPEG2エンコーダ18にベースパン ド信号を出力する。

[0046] MPEG2エンコーダ18は、NTSCデ 10 コーダ17からのベースパンド信号に圧縮処理を施す。 とのとき、CのMPEG2エンコーダは、入力されたペ ースパンド信号をMPEG2方式のデジタルデータとな るように圧縮処理を施す。このMPEG2エンコーダ1 8は、上述したように、入力されたペースパンド信号に 対して記録媒体の論理セクタの整数倍となるようにCP Ugから指定された圧縮レートで符号化処理を施す。す なわち、MPEG2エンコーダ18は、入力したGOP (Group Of Picture) 及び/又は【フレームのデータ最 大値が記録媒体の論理セクタの整数倍のデータ量となる 20 れたデジタルデータのスクランブルを解除してデジタル ように圧縮符号化を施す。

【0047】また、このMPBG2エンコーダ18は、 スイッチ22の端子2、スイッチ26の端子2を介して MPEG2 デコーダ2 4からベースバンド信号が入力さ れる。このMPEG2エンコーダ18は、MPEG2デ コーダ24からのペースパンド信号に対しても所定の圧 縮レートで符号化を施す。

【0048】一方、チューナー15は、アンテナ3かち 入力された信号のうち、オーディオ信号をA/D変換回 路20に出力する。A/D変換回路20は、入力された 30 オーディオ信号にA/D交換処理を施してオーディオデ ータとする。そして、このA/D交換回路20は、オー ディオテータをMPEG1エンコーダ21に出力する。 .【0049】MPEG1エンコーダ21は、A/D変換: 回路20からのオーディオデータにMPEG1方式で圧 縮処理を施して、マルチプレクサ19に出力する。

【0050】マルチプレクサ19は、MPEG2エンコ ーダ18からのビデオデータと、MPEG1エンコーダ 21からのオーディオデータとを多重化処理する。この ィオデータをAとすると、例えばMPEG信号のGOP の時間単位にVAVAVA・・・と時間軸の圧縮を行い AVデータを作成する。 このマルチプレクサ19は、多 重化処理して得たAVデータをインターフェイスバッフ ァ6に出力する。

【0051】また、このマルチプレクサ19は、インタ ーフェイスパッファ 6 からHDD7内の記録媒体に記録 されたAVデータが入力される。とのマルチプレクサ1 日は、インターフェイスパッファ6から入力されたAV データをビデオデータとオーディオデータとに分割す

る。とのマルチブレクサ19は、分割して得たビデオデ ータをスイッチ34の端子2を介してマルチプレクサ3 2に出力するとともに、スイッチ23の端子1を介して MPEG2デコーダ24に出力する。また、このマルチ プレクサ32は、分割して得たオーディオデータをディ レイ回路33を介してマルチプレクサ32に出力すると ともに、MPEG1デコーダ25に出力する。

【0052】また、この信号処理回路4は、MPEG方 式のデジタルデータを受信するアンテナ2と、STB (セットトップボックス)30と、デジタル 1/F回路 31と、マルチプレクサ32と、ディレイ回路33とを 備える。

【0053】アンテナ2は、上述と間様に、例えばMP EG方式のデジタルデータを入力する。このアンテナ2 は、受信したデジタルデータをRF信号としてSTB3 0に出力する。

【0054】STB30は、アンテナ2からのデジタル データとしてフロントエンドで受信、検波する。・そし て、このSTB30は、例えばスクランブル等がかけら I/F回路31に出力する。

【0055】また、このSTB30は、デシタル1/F 回略31からデジタルデータが入力される。 このSTB 30には、MPEGデコーダが内蔵されている。このS TB30は、とのMPEGデコーダを用いてデジタル! **/F回路31からのデジタルデータにデコード処理を施** し、例えば圧縮されたビデオデータ及びオーディオデー タを伸長して映像信号と音響信号とに変換する。

【0056】デジタル I / F回路 31は、物理層/リン ク層処理回路を有しており、STB30からのデジタル データに変換処理等の信号処理を施してマルチプレクサ 32に出力する。

【0057】また、このデジタル1/F回路31には、 マルチプレクサ32からビデオデータとオーディオデー タとが多重化されてなるデジタルデータが入力される。 このデジタルI/F回路31は、このデジタルデータを STB30に出力する。

【0058】マルチプレクサ32は、デジタル1/F回 路3 1かちのデジタルデータをビデオデータとオーディ マルチプレクサ1日は、ビデオデータをVとし、オーデ 40 オデータとに分割する分割処理を施す。このマルチプレ クサ32は、分割処理して得たビデオデータをスイッチ 34の端子1、スイッチ23の端子2を介してMPEG 2デコーダ24に出力する。とのマルチプレクサ32 は、オーディオデータをディレイ回路33に出力する。 【0059】また、このマルチプレクサ32は、マルチ プレクサ19からビデオデータがスイッチ34を介して 入力されるとともに、オーディオデータがディレイ回路 33を介して入力される。そして、このマルチプレクサ 32は、入力されたビデオゲータとオーディオデータと 50 を多重化してデジタル I / F 回路 3 1 に出力する。

【0060】ディレイ回路33は、マルチブレクサ32 からのオーディオデータにディレイ調整を施す。とのデ ィレイ回路33は、人力されたオーディオデータとビデ オデータとの時間差を調整するようにディレイ処理を施 して、マルチプレクサ19に出力する。

11

【0061】また、とのディレイ回路33は、マルチブ レクサ19で分割されたビデオデータとオーディオデー タのうち、オーディオデータのみが入力される。このデ ィレイ回路33は、ビデオデータとのディレイ調整を行 って、マルチプレクサ32にオーディオデータを出力す 10 ダ25からのオーディオデータにD/A変換処理を施し る。

【0062】また、この信号処理回路4は、ビデオデー タがスイッチ23の端子2を介して入力されるMPEG 2デコーダ24と、マルチプレクサ19で分割して得た オーディオデータが入力されるMPEG1デコーダ25 と、MPEG2デコーダ24でデコードされたビデオデ ータがスイッチ26の端子1を介して入力されるNTS. Cエンコーダ27と、NTSCエンコーダ27で符号化 されたデータが入力されるD/A交換回路28と、MP EG1デコーダ25でデコードされたオーディオデータ 20 が入力されるD/A変換回路29とを備える。

【0063】MPEG2デコーダ24は、HDD7に記 録されたAVデータをCPU8のデータ転送ソフトウェ アにより読出して、ATAアダプタ8、ホストパス5。 インターフェイスバッファBを介してマルチプレクサ1 9で分割して得たビデオデータがスイッチ23の端子1 を介して入力される。このMPEG2デコーダ2.4は、 圧縮されて入力されたビデオデータに伸長処理を施す。 また、このMPEG2デコーダ24は、スイッチ23の 端子2を介してマルチプレクサ32からビデオデータが 30 入力される。このMPEG2デコーダ24は、入力され たビデオデータに伸長処理を施したビデオデータをスイ ッチ2Bに出力する。

【0064】ととで、スイッチ23は、マルチプレクサ 32からのビデオデータをMPEG2デコーダ24化入 力するときには端子2と接続され、マルチプレクサ19 からのピデオデータをMPEG2デコーダ24に入力す るときには端子1と接続されるように制御される。

【0085】また、スイッチ28は、MPEG2デコー きに端子2と接続され、MPEG2デコーダ24からの ビデオデータをNTSCエンコーダ27に出力するとき に娣子1と接続されるように制御される。

【0068】NTSCエンコーダ27は、MPEG2デ コーダ24でデコードされたビデオデータがスイッチ2 Bの端子1を介して入力される。CのNTSCエンコー ダ27は、入力されたビデオデータKNTSC方式で圧 縦処理を施してD/A変換回路28に出力する。

【0087】D/A変換回路28は、NTSCエンコー ダ27からのビデオデータにD/A変換処理を施してビ 50 されることとなる。

デオ信号とする。そして、このD/A変換回路28は、 ビデオ信号をビデオ出力端子に出力する。

【0068】MPEG1デコーダ25には、マルチプレ クサ19から分割して得たオーディオデータが入力され る。とのMPEG1デコーダ25は、入力したオーディ オデータに伸長処理を施す。そして、とのMPEG1デ コーダ25は、伸長処理を施したオーディオデータをD /A変換回路29に出力する。

【0089】D/A変換回路29は、MPEG1デコー てオーディオ信号とする。そして、このD/A変換回路 29は、オーディオ信号をオーディオ出力端子に出力す

【0070】とのような信号処理回路4では、HDD7 内の記録媒体にアンテナ2で受信したMPEG方式のデ ジタルデータを記録すると含には、先ず、デジタルデー タをSTB30、デジタル1/F回路31を介してマル チプレクサ32に出力する。

【0071】マルチプレクサ32では、入力されたデジ タルデータをビデオデータとオーディオデータとに分割 処理する。そして、このマルチプレクサ32では、オー ディオデータをディレイ回路33に出力する。

【0072】また、このマルチプレクサ32では、ビデ オデータをスイッチ34、スイッチ23を介してMPE G2 デコーダ2 4に出力する。このとき、スイッチ34 は端子1と接続され、スイッチ23は端子2に接続され るように制御されている。

【0073】MPEG2デコーダ2.4では、圧縮された ビデオデータに伸長処理を施してスイッチ28、スイッ チ22を介してMPEG2エンコーダ18に出力する。 とのとき、スイッチ26は端子2と接続され、スイッチ 22は端子2と接続するように制御されている。

【0074】MPEG2エンコーダ18では、所定の円 縮レートで入力されたビデオデータに圧縮処理を施す。 このとき、MPEG2エンコーダ18では、CPU9か ちの指定された圧縮レートに従い、HDD7内の記録媒 体の論理セクタの整数倍となるような圧縮レートで、G OP及び/又はIピクチャーの圧縮処理を行う。

【0076】ディレイ回路33でディレイ処理が施され ダ24からのビデオデータをスイッチ22に出力すると 40 たオーディオデータがタイミング制御されてマルチプレ クサ18に出力されるとともに、MPEG2エンコーダ 18からのビデオデータがマルチプレクサ19に出力さ

> 【0076】マルチプレクサ18では、入力されたオー ディオデータとビデオデータとに多重化処理を施してA Vデータを作成し、インターフェイスパッファ8、ホス トバス5、ATAアダプタ8を介してHDD7内の記録 媒体に記録を行う。したがって、との記録再生設置1で は、記録媒体の論理セクタ単位でMPEGデータが記録

【0077】また、との情報記録再生装置1では、HD D7内の記録媒体にアンテナ3で受信したNTSC方式 のアナログ信号を記録するときには、先ず、NTSC方 式のアナログ信号をチューナー15に出力する。

【0078】チューナー15では、アンテナ3からのア ナログ信号を検波してビデオ信号をA/D変換回路16 に出力するとともにオーディオ信号をA/D変換回路2 0に出力する。このとき、A/D変換回路16では、ビ デオ入力端子からビデオ信号を入力してもよく、A/D 変換回路20ではオーディオ入力端子からオーディオ倫 10 号を入力しても良い。

【0078】A/D変換回路16では、入力されたビデ オ信号にA/D交換処理を施すことによってビデオデー タとし、NTSCデコーダ17に出力する。

【0080】NTSCデコーダ17では、A/D変換回 路18からのビデオデータに伸長処理を施して、ビデオ データをベースパンド信号としてMPEG2エンコーダ 18に出力する。このとき、スイッチ22は、端子1に 接続するように制御される。

22を介してベースバンド信号が入力される。とのMP EG2エンコーダ18では、入力したベースパンド信号 をCPU9から指定された圧縮レートでMPEGデータ とするようにエンコードしてMPEG2方式のビデオデ ータとする。そして、このMP.EG2エンコーダ18で は、HDD7内の記録媒体の論理セクタの整数倍でGO P及び/又は「フレームが圧縮されるようにエンコード を行う。そして、とのMPEG2エンコーダ18では、 ビデオデータをマルチプレクサ19に出力する。

【0082】一方、チューナー15からオーディオ信号 30 が入力されたA/D変換回路20では、オーディオ信号 KA/D交換処理を施すことでオーディオデータとして MPEG1エンコーダ21に出力する。

【0083】そして、MPEG1エンコーダ21では、 A/D変換回路20からのオーディオデータにMPEG 1方式でエンコードを施してマルチプレクサ18に出力 する.

【0084】そして、マルチプレクサ19では、MPE G2エンコーダ18から入力されたビデオデータとMP EG1エンコーダ21から入力されたオーディオデータ 40 とを多重化処理してAVデータを生成する。

【0085】マルチプレクサ18では、生成したAVデ ータをインターフェイスバッファ 6、ホストパス5、A TAアダプタ8を介してHDD7内の記錄媒体に記録す る。したがって、との記録再生装置1では、記録媒体の 論理セクタ単位でMPEG方式のAVデータが記録され るとととなる。

【0086】記録再生裝置1は、HDD7内の記録媒体 に記録されたAVデータを再生するときには、先ず、C PU9により起動されるデータ転送ソフトウェアにより 50 てオーディオ出力端子に出力する。

記録媒体の論理セクタ単位でHDD7に格納されたAV データを読み出す。とのとき、CPU9では、ソフトウ ェア制御により、例えば種々の変速再生モードでHDD 7 化格納されているAVデータを読出してもよい。

【0087】との配録再生破置1では、HDD7から読 み出したAVデータを、ATAアダプタ8, ホストパス 5. インターフェイスバッファ6を介してマルチプレク サ19に入力する。そして、とのマルチプレクサ19で は、入力されたAVデータに分割処理を施してビデォデ ータとオーディオデータとする。

【0088】そして、との信号処理回路4では、記録媒 体に記録されたAVデータをデジタルデータとして再生 するときには、ビデオデータをマルチブレクサ18から スイッチ34を介してマルチプレクサ32に出力すると ともに、オーディオデータをディレイ回路33でディレ イが調整されてマルチプレクサ32に出力する。

【0089】このマルチプレクサ32では、入力された オーディオデータとビデオデータとを多重化してデジタ ル【/F回路31に出力する。そして、このオーディオ 【0081】MPEG2エンコーダ18では、スイッチ 20 データとビデオデータとは、STB30に入力され、と のSTB30内のMPEGデコーダで音声信号、映像信 号とされ、例えばCPUOのソフトウェア制御により変 速再生、シームレス再生、ノンリニアエディト再生がな される。

> 【0090】一方、との僧号処理回路4で記録媒体に記 録されたAVデータをアナログ信号として再生するとき には、マルチプレクサ18からビデオデータをスイッチ 23の端子1を介してMPEG2デコーダ24に出力す る。

【0091】MPEG2デコーダ24では、マルチプレ クサ19からのビデオデータにデコード処理を施してス イッチ28の端子1を介してNTSCエンコーダ27に

【0092】NTSCエンコーダ27では、MPEG2 デコーダ24からのデジタルデータをNTSC方式のビ デオデータに変換する。そして、とのNTSCエンコー ダ27は、NTSC方式のビデオデータをD/A変換回 路28に出力する。

【0093】D/A変換回路28では、NTSCエンコ ーダ27からのビデオデータにD/A変換処理を施して NTSC方式のビデオ信号としてビデオ出力端子に出力 する.

【0094】また、マルチプレクサ18は、オーディオ データをMPEG1デコーダ25に出力する。とのMP EG1デコーダ25では、マルチプレクサ19からのオ ーディオデータにデコード処理を施してD/A交換回路 29に出力する。

【0095】D/A変換回路29では、MPEG1デコ ーダ25からのオーディオ信号にD/A変換処理を施し

【0086】したがって、との情報記録再生装置1は、上述のように、MPEG方式で圧縮されたデジタルデータを記録するときにはMPEG2デコーダ24でデコードして、MPEG2エンコーダ18で所定の圧縮レートでハードディスクの論理セクタの整数倍となるようにエンコードして記録し、NTSC方式の信号が入力されたときにはMPEG2エンコーダ18でエンコードして記録されたデジタルデータの再生を行うときに例えばデータ転送ソフトウェアを用いてハードディスクのアドレス情報を指定するだけで記録されたデジタルデータの再生を行うことができ、容易にハードディスクにアクセスすることができる。したがって、このような情報記録再生装置1では、例えば読出し速度を可変として再生を行うことが容易となり、様々な再生方式を採用することができる。

【0097】なお、上述した情報記録再生裝置】におい ては、MPEG2エンコーダ18で圧縮処理を行うとき にハードディスクの論理セクタの整数倍となるように圧 縮を行う一例について説明したが、MPEG2エンコー ダ18は複数の固定レートで圧縮処理を行ってもよい。 すなわち、このMPEG2エンコーダ18は、圧縮して ハードディスクに記録したAVデータを編集用として使 用するときには8Mbps. SP (Standard Play) と して使用するときには4Mbps、LP (LongPlay)と して使用するときには2Mbpsとなるように圧縮処理 を行っても良い。とのとき、情報記録再生装置1でハー ドディスクに配録されたAVデータの再生を行うときに は、例えばCPU9内によってデータ転送ソフトウェア の制御を行うことにより、読み込む容量を変化させて再 生を行うことにより、上述と同様に再生を行うことがで 30 きる。

【0098】なお、上述の実施の形態では、MPEG方式でAVデータを圧縮符号化して記録する方式を採用した情報配録再生装置1について説明したが、MPEG方式で圧縮伸長を施すことに限られず、DV方式で圧縮伸長を施しても良いことは勿論である。このとき、上述の情報記録再生装置1は、MPEGエンコーダ及びMPEGデコーダに代えてDV方式でAVデータの圧縮伸長を行うエンコーダ及びデコーダを備える。このDV方式は、標準解像度のSD(Standard Definition)、高圧40 糖SD、高解像度テレビジョン受像器(Hich Diffintton Television; HDTV)に対応するHD(Hich Definition)の3つの仕様によりそれぞれ規格として定義されている。

【0088】つぎに、ROM11に格納されているファイルシステムについて説明する。図2にとのファイルシステム40の構成例を示す。とのファイルシステム40は、先頭のLBA0から最後尾のLBANまでで約14GBの容量が情報領域(Infoimation area)となって構成されている。

【0100】このファイルシステム40は、情報領域が、リードイン領域と、第1のシステム領域と、ユーザデータ領域と、第2のシステム領域と、バックアップ領域とから構成されてなる。

【0101】リードイン領域は、先頭のLBAOからの2セクタからなっている。とのリードイン領域は、ルートエリアからなり、図3に示すように、TOC(Table of contents)エリアの開始LBAと、欠陥リストエリアの開始LBAと、への開始LBAと、ないクアップ領域の開始LBAを示す情報等が格納されている。また、とのルートエリアには、ユーザデータエリアの開始LBA、オーディオデータエリアの開始LBAを示す情報も格納されている。とのように構成されることで、このルートエリアには、ファイルシステム40の全体の構成を示す分割位置情報が格納されている。

【0102】 このルートエリアは、ルート1とルート2とからなり、障害対策として、それぞれに同じ内容が記述される。

6 【0103】とのルートエリアの最後医には、APcountが格納されている。とのAPcountは、ルートエリアが書き換えられる毎にインクリメントされるデータである。このAPcountは、リードイン領域と、システム領域とを区分する位置に配されている。

【0104】第1のシステムエリアは、図2に示すように、1534セクタからなるTOCエリアと、2560セクタからなる欠陥リストエリアとからなる。TOCエリアには、ユーザデータ領域に記録されるAVデータの管理情報が格納されている。また、欠陥リストエリアには、ユーザデータ領域に生ずる2次欠陥を管理するテーブルが格納されている。

【0105】TOCエリアは、例えばMD(MiniDisk)とほぼ同様の構成とすることができ、助画像データに用いられるPTOC0~2と、オーディオデータに用いられるPTOC0~2と、動画像用STOCと、オーディオ用STOCと、MTOCと、TOCの予約領域であるTOC reservedとから構成されている。

【0106】とのTOCエリアは、図4に示すように、 先頭のLBAにAP countが格納され、このAP countの 徒方にユーザデータ領域に格納される各情報に関する分 割位置情報及び記録モード情報が格納されている。この 記録モード情報は、例えば圧縮方式、当該圧縮方式にお ける圧縮レート等を示す情報である。

【0107】とのTOCエリアには、ユーザデータ領域に格納される各情報毎に4byteの開始LBAを示すと終了LBAを示す分割位置情報と、1byteからなる記録モード情報とが格納されている。

【0108】また、このTOCエリアには、例えばシームレス再生用のTOCとして、STOCを備えている。 50 とのSTOCには、シームレス再生を行うときに再生さ れるAVデータエリアのLBAが格納されている。との STOCには、例えばシームレス再生を行うときの内容 を示す4Byteからなる再生開始LBAと、再生終了 LBAとが格納されている。そして、CPU9では、シ ームレス再生を行うときには、このSTOCに格納され たLBAに従ってAVデータを再生することで、シーム レス再生を実行する。

【0108】欠陥リストエリアは、図5化示すように、 先頭のLBAにAP countが格納され、このAP countの 後方に2次欠陥を管理するテーブルが格納されている。 【0110】ユーザデータ領域は、図2に示すように、 27248542セクタからなり、AVデータエリア と、メモデータエリアと、オーディオデータエリアとから 構成されている。このユーザデータ領域のそれぞれの エリアのサイズは、それぞれ上述のルートエリアに格納 された分割位置情報に対応している。

【0111】また、このユーザデータ領域は、例えば円 盤状記録媒体において、外周側からAVデータエリア及 びメモデータエリア、オーディオデータエリアの順に配 される。そして、これらAVデータエリア、メモデータ 20 エリア、オーディオデータエリアは、それぞれの先頭の LBAを示すアドレスがルートエリアに記録される。 【0112】AVデータエリアには、圧縮されたAVデ ータが記録される。 とのAVデータエリアに記録される データとしては、MPEG2圧縮方式で圧縮処理された 動画像データや、Wavelet圧縮方式で圧縮処理さ れたデータが記録される。また、このAVデータエリア には、MPEG2圧縮方式における圧縮レートが例えば 8Mbps, 6Mbps, 4Mbps, 2Mbpsとな るような各記録モードで記録される。一方、Wavel e t圧縮方式においては、圧縮レートが例えば8Mbp 8. 6Mbpsとなるような各記録モードで記録され

【0113】AVデータエリアは、主として助画像データ及び当該動画像データに付随するオーディオデータ等が当該エリアの記録開始しBAから時間的に連続して記録される。とのAVデータエリアは、記録開始しBAから顧次データが記録されて全エリアにAVデータが記録されたときには再び記録開始しBAからAVデータがオーバライト記録される、いわゆるリングストレージ構造 40となされている。また、とのAVデータエリアに記録されたAVデータを再生するときには、時間的に連続して再生がなされる。

【0114】 CのAVデータエリアは、図6に示すようなAVクラスタを記録単位として動画像データ、オーディオデータが記録される。 CのAVクラスタは、シーケンス層の開始間期コードを示すSH(Sequence Header Code)、GOP(Group of Picture)、SE(Sequence End Code)とからなるビデオクラスタと、オーディオクラスタとからなる。

【0115】このAVデータエリアのビデオクラスタ及びオーディオクラスタは、いずれもセクタ単位となるように、圧縮レートがCPU9により選択されて圧縮処理がなされ、HDD7内の記録媒体に記録される。このAVデータエリアは、圧縮レートが選択されることで、2のn乗セクタとなされる。

【0116】GOPは、フレーム内予測を用いて符号化した「ピクチャ、フレーム間頗方向予測を用いて符号化したBピクチャ、双方向予測を用いて符号化したBピクチャからなる。また、本実施の形態においては、GOPのパラメータをM=3、N=15としている。すなわち、本実施の形態においては、1つのGOPが15ピクチャから構成され、「ピクチャ又はPピクチャの周期が3であることを示す。ここで、「ピクチャは最大のサイズが固定容量となされており、GOPのサイズも固定容量となされている。

【0117】オーディオクラスタは、GOPに対応するオーディオデータが格納される。このオーディオデータは、MPEG Audio方式又はオーディオ用適応変化符号化方式であるATRAC (Adaptive Transform Acoustic Coding) 方式で圧縮されて記録される。オーディオクラスタは、それぞれ1GOPに対応して固定サイズとされる。本実施の形態においては、このオーディオクラスタは、MPEG Audio方式で圧縮されたときには24セクタからなる12.288kB又はATRAC方式で圧縮されたときには36セクタからなる18.432kBとなるように圧縮処理がなされる。そして、ビデオクラスタは、AVクラスタ全体での容量を固定とするために、オーディオクラスタの容量が変化することに対応して圧縮レートを変化させて圧縮処理を行う。

【0118】とのAVデータエリアは、記録モードに応じた圧縮レートによりサイズが変化されてHDD7に記録される。このAVデータエリアは、例えばMPEG2方式の圧縮レートを8.184/8.086Mbps (Edit Mode)としたときには、図7(a)に示すように、全体として524.288kB(1024sectors)、「ピクチャが124.928kB, GOPが512kB/524.288kBとされる。また、AVデータエリアは、例えばMPEG2方式の圧縮レートを6.089/5.991Mbps (HP Mode)としたときには、図7(b)に示すように、全体として393.216kB(768sectors)、「ピクチャが104.448kB, GOPが380.928kB/374.784kBとされる。

【0119】また、AVデータエリアは、例えばMPEG2方式の圧縮レートを3.994/3.895Mbps(SP Mode)としたときには、図7(c)に示すように、全体として262.144kB(512sectors)、1ピクチャが83.968kB、GOPが249.856kB/243.712kBとされる。【0120】また、AVデータエリアは、例えばMPEG2方式の圧縮レートを1.899/1.800Mbps(LP Mod50e(HR))としたときには、図7(d)に示すように、

全体として131.072kB(256sectors)、Iピクチャが4 3.008kB, GOPが118.784kB/112.640kBとされ

【0121】また、上述の記録モードでは、MPEG2 方式により圧縮されるAVデータの一例について説明し たが、AVデータをWavelet方式で圧縮してもよ い。すなわち、Wavelet方式で圧縮されたAVデ ータは、図8(a)に示すように、複数のフレームから なる固定サイズのビデオクラスタと、固定サイズのオー ディオクラスタからなる。なお、この図8(a)に示し 10 たAVクラスタでは、動画像データをWavelet方 式で圧縮し、動画像データに対応するオーディオデータ をMPEG Audio方式又はATRAC方式で圧縮したときの 一例である。オーディオクラスタは、MPEG Audio方式で 圧縮されたときには2セクタからなる1024Byte とされ、ATRAC方式で圧縮されたときには3セクタ からなる1536Byteとされる。また、ビデオクラ スタは、オーディオクラスタの圧縮方式により、AVク ラスタ全体の容量を固定とするために、圧縮レートが変 化されて圧縮処理が行われる。

【0122】また、図8(b)は、ビデオクラスタを 7. 611Mbps又は7. 488Mbpsで圧縮した ときのAVクラスタを示す。このような配録モード(SP Mode) で圧縮処理を施したAVデータは全体として6 4セクタからなる32.768kBからなり、AVクラ スタが31.744kB又は31,232kBからな る。

【0123】また、図8(c)は、ビデオクラスタを 3. 683Mbps又は3. 560Mbpsで圧縮した ときのAVクラスタを示す。とのような記録モード(LP 30 Mode) で圧縮処理を施したAVデータは全体として3 2セクタからなる18、384kBからなり、AVクラ ·スタが15.360kB又は14.848kBからな る。

【0124】メモデータエリアは、上述のAVデータエ リアに記録されたAVデータのうち、例えばユーザから の操作入力信号により選択された特定のAVデータのみ が記録される。なお、このメモデータエリアの記録フォ ーマット等は、AVデータエリアと同様であり、時間的 に連続して記録される、リングストレージ構造となされ 40 ている。また、メモデータエリアは、AVデータエリア よりも容量が小さくなされている。

【0125】オーディオデータエリアは、例えばオーデ ィオデータ、静止画像データが格納される。このオーデ ィオデータは、上述のAVデータエリア、メモデータエ リアとは異なり、時間的に連続して記録されず、ランダ ムアクセスにより記録及び/又は再生される。

【0126】このオーディオデータエリアに格納される オーディオデータの圧縮方式として、ATRAC方式を用い

録されるオーディオデータは、サウンドグループと称さ れる単位で圧縮/伸長処理がなされ、484パイトのデ ータとされて記録される。また、HDD7には1セクタ を512パイトとし、1単位として配録されるため、本 実施の形態においては424パイトと512パイトの最 小公倍数を記録単位として記録される。そして、本実施 の形態においては、424パイトと512パイトの最小 公倍数が27136であり、オーディオエリアは、53 セクタ、64サウンドグループからなる27,136k Bで構 成される。

【0127】また、オーディオデータに格納される静止 画像データは、JPEG(Joint Photographic coding Experts Group) 方式で圧縮処理されており、図10に 示すように、212セクタからなり、 4 オーディオクラ スタが静止画像クラスタとして格納される。との静止画 像クラスタは、記録単位が27.136k Bとなっている。

【0128】第2のシスチム領域は、予約領域として機 成され、20480セクタからなるCGデータエリア と、シスチムリザーブエリアとからなる。

【0129】バックアップ領域は、図2に示すよろに、 上述のリードイン領域と第1のシステム領域とを同様の 内容となっている。とのバックアップ領域は、リードイ ン領域及び第1のシステム領域の内容をそのままコピー することで、例えば障害対策等に利用される。

【0130】また、このバックアップ領域は、リードイ ン領域及びシステム領域とは異なり、ルートエリアが最 後尾のLBAとなるように格納されている。すなわち、 このバックアップ領域では、例えばLBAOからLBA Nまでの容量を固定とすることにより、例えばリードイ ン領域が障害により再生できなくても、バックアップ領 域にアクセスして記録媒体内の分割位置情報を再生する ととができる。

【0131】なお、このファイルシステム40では、リ ードイン領域と第1のシステム領域に格納された情報を バックアップ領域にそのままコピーすることにより2箇 所に記録したが、2箇所以上にも記録しても良い。との ように2箇所以上にリードイン領域及び第1のシステム 領域に記録した情報をファイルシステムとして格納する ことにより、よりシステムの信頼性を向上させることが できる。すなわち、例えばリムーパブルメディアにおい ては、ルートエリアの情報によって全領域の開始LBA を知ることができるため、先ず、ルートエリアが再生可 能であることを要する。したがって、このファイルシス チム40が格納された記録媒体では、全領域の先頭のL BA及び最後尾のLBAに分割位置情報が記録されてい るので、仮に先頭のセクタが欠陥となっても、最後尾の セクタに相当するバックアップ領域のルートエリアを再 生することにより分割位置情報を再生することができ

た一例を図8に示す。このオーディオデータエリアに記 50 【0182】また、このファイルシステム40のルート

エリア、TOCエリア及び欠陥リストエリアにおいては、HDD7に記録された状態において、いずれかのエリアに欠陥が発見されたときには、他のエリアから欠陥を有するセクタに再び上書きを試みる。このとき、欠陥が生じているセクタには、CPU8によりスリップ欠陥処理が実行されることにより、別の物理アドレスに割り当てられる。そのため、同じLBAに再度アクセスするときには、正常に読み出せることとなる。

【0133】CPU9は、このようなファイルシステム に準じてHDD7内の記録媒体にAVデータ等を格納する。また、このCPU9は、例えばユーザからの操作入力信号に応じて上述のAVデータエリアを分割することでAVデータエリアとメモデータエリアとの容量の比率を変化させる。このとき、ATAアダブタ8を介して操作入力信号に応じてAVデータエリアメモデータエリアを分割する。このとき、CPU9は、AVデータエリア及びメモデータエリアを分割するとともに、これに対応したTOCエリアの内容も変更する。

【0134】なお、CPU8により分割されたAVデータエリア及びメモデータエリアの記録フォーマットは、上述と間様にリングストレージ構造となっており、先頭のLBAから風次データが記録されて全エリアにAVデータが記録されたときには再び先頭のLBAからAVデータがオーバライト記録される。また、このAVデータエリアに記録されたAVデータを再生するときには、時間的に連続して再生がなされる。

【0135】また、上述の情報記録再生装置1の説明に おいては、HDD7内の記録媒体を磁気ディスクとして 説明したが、磁気ディスクのみならず、光磁気ディスク や相変化型光ディスク等のデータが記録再生可能なディ 30 スクであればよい。

【0136】つぎに、とのように構成された情報記録再 生装置1の動作の一例について説明する。

【0137】との情報記録再生装置1は、先ず、電源が供給されると、図11に示すような初期動作を開始する。すなわち、との情報記録再生装置1において、CPU9は、ステップST11においてHDD7のリードイン領域におけるルートエリアに格納された分割位置情報とともにAPcountを読み込むように制御する。

【0138】また、CPUSは、先頭のLBA0.1か 40 らルートエリアの内容を読み込むとともに、最後尾のLBAを再生することでパックアップ領域におけるルートエリアの内容を読み込むように制御を行いステップST12の更新処理に進み、この更新処理を経てステップST13に進む。なお、この更新処理は、後述する。

【0139】ステップST13において、CPU8では、上述の更新処理で選択したルートエリアに格納された分割位置情報に基づいてTOCエリア、欠陥リストエリア及びバックアップ領域のアドレスを求めて、ステップST14に進む。

【0140】次に、ステップST14においては、上述のステップST13で求めたシステム領域のTOCエリア及びバックアップ領域のTOCエリアに基づいてTOCエリアの再生を行ってステップST15において更新処理を行うことでTOCエリアの更新処理を行ってステップST18に進む。なお、との更新処理は、後述する。

【0141】ステップST16では、上述のステップST12における更新処理で更新されたルートエリアの分割位置情報に基づいてシステム領域及びバックアップ領域の欠陥リストエリアの再生を行ってステップST17に進む。

【0142】ステップST17では、後述の図12を参照して説明する更新処理を行うことで欠陥リストエリアの更新処理を行って起動動作を終了し、待機状態とする。

【0143】つぎに、スチップST12の更新処理について図12を参照して説明する。この図12は、ルートエリアの更新処理を示すフローチャートであり、先ず、20 ステップST21において、リードイン領域における2つのルートエリアのAPcountとを比較して、ステップST22に進む。ステップST22では、リードイン領域におけるルートエリアのAPcountと、パックアップ領域におけるルートエリアのAPcountとの計4つのルートエリアのAPcountのうち、差が3以上のものを無視して、ステップST23に進む。すなわち、このステップST22では、4つのAPcountを比較し、いずれかのAPcountが他のAPcountよりも3以上の差があるときには、当該APcountを排除する。

【0144】ステップST23では、リードイン領域におけるAP countがバックアップ領域におけるAP count よりも大きいか否かを判断して、大きいと判断したときにはステップST24に進み、小さいと判断したときにはステップST25に進む。すなわち、このステップST23では、複数のルートエリアのAP countのうち、最も大きいAP countを有するルートエリアを選択する。

【0145】ステップST23では、リードイン領域におけるAPcountがバックアップ領域におけるAPcountよりも大きいか否かを判断して、大きいと判断したときにはステップST24に進み、小さいと判断したときにはステップST25に進む。

【0146】ステップST24では、上述のステップS T23で選択された大きい方のAPcountをRAM10 内の他の領域に記録してステップST25に進む。

【0147】ステップST25では、RAM10に更新したデータを1つ残して他をクリアして、ルートエリアにおける更新処理を終了し、上述のステップST13に50 進む。

【0148】なお、との図12に示した更新処理におい ては、ステップST22で、あるルートエリアに付加さ れたAP countが3以上の差を有するときに排除する一 例について説明したが、3以上に限られず、他の値を関 値としても良い。

【0149】また、この更新処理においては、APcoun が最も大きいルートエリアの情報を選択する一例につ いて説明したが、例えばAPcountが「O」のルートエ リアを選択しても良い。

【0150】つぎに、ステップST15及びステップS 10 T17の更新処理について図13を参照して説明する。 この図13は、TOCエリア及び欠陥リストエリアにつ いての更新処理を示すフローチャートであり、上述の図 12に示す更新処理とほぼ同様の処理を行う。すなわ ち、ステップST31では、ステップST14で再生さ れた第1のシステム領域におけるTOCエリア又は欠陥 リストエリアのAPcountとパックアップ領域における TOCエリア又は欠陥リストエリアのAPcountとを比 較して、ステップST32に進む。

【0151】ステップST32においては、上述のステ ップST23と同様の処理を行う。すなわち、第1のシ ステムエリアに格納されたAPcountとパックアップ領 域に格納されたAP countとを比較して、第1のシステ ムエリアに格納されたAPcountがパックアップ領域に 格納されたAPcountよりも大きいときにはステップS T33に進み、小さいときにはステップST34に進 む。例えば、第1のシステムエリアのTOCエリアのA P countが10でパックアップ領域におけるTOCエリ アのAP countが11であるときには、バックアップ領 域のTOCエリアに記録された情報を最新の情報とみな 30 す。

【0152】ステップST33においては、上述のステ ップST32でAPcountが大きいと判断されたTOC エリアの情報または欠陥リストエリアの情報をRAM1 Oに格納しておく。一方、ステップST34では、上述 のステップST32でAPcountが小さいと判断された TOCエリアの情報または欠陥リストエリアの情報をR AMIOから消去する。との結果、RAMIOには、T OCエリア又は欠陥リストエリアの情報が1つだけ格納 されるとととなる。

【0153】このように起動時にリードイン領域、シス テム領域及びバックアップ領域に格納されるデータの更 新を行うことでこれらの領域における信頼性を保持す る.

【0154】つぎに、情報記録再生装置1でHDD7内 の記録媒体に記録されたAVデータを再生するときに は、図14に示すように、先ず、ステップST41にお いてCPU9に例えばユーザから操作入力信号が供給さ れる。そして、CPU8は、この操作人力信号に応じて 再生するAVデータ種類を解釈してステップST42に 50 【0181】ステップST52において、CPU9で

進む。このAVデータの種類としては、例えばユーザデ ータ領域に格納されている画像の内容等を示す。

【0155】ステップST42では、起動動作で獲得し たルートエリアに格納されている情報から上述のステッ プST41で獲得したAVデータの種類に応じてTOC エリアを再生し、操作入力信号に応じて再生する内容の 管理情報を選択してステップST43に進む。

【0156】ステップST43では、CPU9で上述の ステップST42で選択して得たTOCエリアの管理情 報から再生する内容を示すAVデータの開始LBA及び この開始LBAから連鎖して再生されるLBAを獲得し て、ステップST44に進む。

【0157】ステップST44では、上述のステップS T42で選択して得たTOCエリアの管理情報から記録 モードを獲得してステップST45に進む。この記録モ ードとしては、例えば、圧縮方式及び当該圧縮方式での 圧縮レート等の情報がある。

【0158】ステップST45において、上述のステッ プST44で獲得した記録モードに応じてCPUgで 20 は、記録モードに応じた長さ、間隔でATA再生コマン FをATAアダプタ8に供給して、再生を開始しステッ プST46に進む。このとき、ATAアダプタ8は、C PU9からの再生コマンドに応じてHDD7に格納され ているAVデータを再生し、再生したAVデータをホス トバス5. インターフェイスバッファ 8 を介してマルチ ブレクサ19に入力する。そして、このマルチブレクサ 19では、入力されたAVデータに分割処理を施してビ デオデータとオーディオデータとして再生を行う。との とき、HDD7では、記録媒体の内周側に配されたオー ディオデータ領域からオーディオデータ及び静止画像デ ータを再生し、記録媒体の外周側に配されたAVデータ 領域からAVデータを再生する。

【0159】ステップST48において、CPU8で は、操作入力信号に応じた情報のすべてを再生したか否 かを判断し、操作入力信号に応じたAVデータを再生し ていないと判断したときにはステップST45に再び進 み、操作入力信号に応じたAVデータを再生したと判断 したときには再生処理を終了して特機状態となる。

【0160】つぎに、情報記録再生装置1でHDD7内 の記録媒体にAVデータを記録するときの一例について 説明する。記録媒体にAVデータを記録するときには、 図15に示すように、先ず、ステップST51において CPU9に例えばユーザから操作入力信号が供給され る。そして、CPU9は、との操作人力信号に応じて記 録するAVデータの種類、記録モードを解釈してステッ プST52に進む。とのAVデータの種類としては、例 えば画像の内容等がある。この記録モードとしては、例 えば、圧縮方式及び当酸圧縮方式での圧縮レート等の情 報がある。

は、起動動作で獲得したルートエリアに格納されている情報から上述のステップST51で獲得したAVデータの種類に応じてTOCエリアを再生し、操作入力信号に応じて記録する内容に応じて管理情報を選択してステップST53に進む。

【0162】ステップST53において、CPU9では、上述のステップST52で選択して得たTOCエリアの管理情報から記録開始LBAを獲得して、ステップST54に進む。

【0163】ステップST54において、CPU9では、上述のステップST51で得た記録モードに応じたATA記録コマンドを生成出力して、ステップST55に進む。

【0184】このとき、ATAアダプタ8は、CPU9からATA記録コマンドが供給されるとともに、マルチプレクサ19から記録されるAVデータが供給されることとなる。そして、ATAアダプタ8は、HDD7にATA記録コマンドに応じた信号及びAVデータを出力する。

【0165】また、CPU19は、ステップST51で 20 得た記録モードに応じてMPEG2エンコーダ18により情報信号を圧縮するときの圧縮レートを制御する制御信号を生成し、ホストバス5.インターフェイスバッファ6.マルチブレクサ19を介してMPEG2エンコーダ19に供給してもよい。このとき、HDD7内の記録媒体には、CPU9か5の命令に従って、外周側に配されたAVデータ領域及び当該AVデータ領域の内周側に配されたオーディオデータ領域に記録を行うことで、圧縮レートの高いAVデータを外周側に記録し、AVデータよりも圧縮レートの低いオーディオデータを内周側に 30 記録することができる。

【0186】ステップST55において、CPU8は、上述のステップST54でHDD7の記録媒体のユーザデータ領域に新たに記録した内容に応じてRAM10に格納されているファイルシステム40の更新を行う。すなわち、このステップST55においては、ユーザデータ領域に記録したAVデータが示す内容、この内容を記録したときの記録モード、記録開始LBA及び記録終了LBA等が記述されるTOCエリアの更新がなされてステップST56に進む。

【0167】ステップST56において、CPU9では、マルチブレクサ19から供給されるAVデータのすべてをHDD7の記録媒体に記録したか否かを判断し、記録していないと判断したときには再びステップST54に戻って残りのAVデータの記録を行ったと判断したときにはステップST57に進む。

【0168】ステップST57において、CPU9では、ステップST55においてTOCエリアの内容を更新したので、RAM10に格納されたTOCエリアに格 50

納されているA P countをインクリメントしてステップ ST58に進む。

【0188】ステップST58において、CPU8では、RAM10内に格納されているTOCエリアの情報をHDD7のシステム領域におけるTOCエリアに記録してステップST59に進む。

【0170】ステップST59において、CPU9では、上述のステップST58において記録されたシステム領域におけるTOCエリアの情報をバックアップ領域のけるTOCエリアにそのまま記録して記録動作を終了し、待機動作となる。

【0171】従って、とのような記録処理によれば、ユ ーザデータ領域にAVデータを記録するとともに、この AVデータを記録することにより変化するTOCエリア の情報をRAM10に記録するとともに、システム領域 及びバックアップ領域におけるTOCエリアに記録す る。なお、との図15に示した記録処理においては、記 録が終了した後に、TOCエリアに付加されたAPcoun tをインクリメントし、HDD7のTOCエリアに配録 された情報を記録する一例について説明したが、これに 限られるものではない。例えばこの情報記級再生基置 1 においては、通常動作時にはリードイン領域及び第1の システム領域におけるTOCエリアのみを更新し、電源 が切られたときにHDD7のパックアップ領域に記録す る。このようにリードイン領域、第1のシステム領域及 びバックアップ領域を更新することにより、例えば突然 電源が供給されずに異常終了したときには1箇所のみが 大きな値となっているので、次回の起動時においては、 当該領域を読み出した他の領域を更新する。このとき、 上述の図12で示した関値の設定を行う必要がない。

【0172】なお、上述の実施の形態においてはリードイン領域と第1のシステム領域にルートエリア、TOCエリア、欠陥リストエリアを設けた一例について説明したが、この一例に限られず、AVデータエリアを管理する他のエリアを設けても良い。

【0173】また、本実施の形態において、ルートエリア、TOCエリア、欠陥リストエリアは、LBAの先頭及び最後尾に格納する一例について説明したが、2箇所以上の位置にこれらのエリアを設けるときにはこれらエリア間が等しい間隔で配されてあればよい。

【0174】また、本実施の形態においては、各エリアに付加されたAPcountをインクリメントして各エリアが更新された回数を示した一例について説明したが、との一例に限られず、複数のルートエリア、TOCエリア、欠陥リストエリアの整合がとれれば他の方法であっても良い。すなわち、APcountをインクリメントすることにより更新の回数の整合をとるのではなく、例えばランダムに同じ数字を選んで更新された回数の整合を図っても良い。

10 【0175】また、本実施の形態においては、ルートエ

リア、TOCエリア及び欠陥リストエリアの更新をCPU8で行う一例について説明したが、この一例に限られず、HDD7内で行っても良い。このとき、HDD7にルートエリア、TOCエリア及び欠陥リストエリアの更新を行う機能を備えたCPU等を設ける。

#### [0178]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係る記録媒体は、それぞれの分割情報領域、内容管理領域、欠陥管理領域に分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報が更新された回数を示す更新情報が格納された更新回数領域が付加されているので、複数の管理情報領域に格納された分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報が変更される度に変更した回数を示す変更情報も更新され、上配各領域に格納される情報を更新した回数をCPU等で検出して各情報の整合性を保持することができ、各領域に格納された情報の信頼性を向上させることができる。

【0177】また、本発明に係るデータ管理装置及び方法は、分割情報領域、内容管理領域、欠陥管理領域に、分割位置情報、コンテンツ情報、欠陥情報が更新された 20回数を示す番号が格納された更新回数領域が付加された記錄媒体の管理情報領域に格納する管理情報を生成するとともに、上記管理情報領域の管理情報を更新するので、上記各領域に格納される情報を更新した回数をCPU等で検出して各情報の整合性を保持することができ、各領域に格納された情報の信頼性を向上させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明を適用した情報配録再生装置の一例を示す機成図である
- 【図2】ROMに格納されるファイルシステムを示す構成図である。
- 【図3】ファイルシステムのルートエリアの内容を説明 するための構成図である。
- 【図4】ファイルシステムのTOCエリアの内容を説明 するための様成図である。
- 【図5】ファイルシステムの欠陥リストエリアの内容を 説明するための構成図である。
- 【図8】ユーザデータ領域に格納されるAVクラスタの 一例を示す構成図である。 \*40

\*【図7】各記録モードにおけるAVクラスタの容量を説明するための構成図であり、(a)がEdit ModeのときのAVクラスタであり、(b)がHP ModeのときのAVクラスタであり、(c)がSP ModeのAVクラスタであり、(d)がLP ModeのAVクラスタである。

【図8】助画像データをWavelet方式で圧縮し、 オーディオデータをMPEG Audio又はATRAC方式で圧 縮したときのAVクラスタを説明するための図であり、

- 域、欠陥管理領域に分割位置情報、コンテンツ情報、欠 (a)が動画像データをWavelet方式で圧縮し、 陥情報が更新された回数を示す更新情報が格納された更 10 動画像データに対応するオーディオデータをMFE Audio 新回数領域が付加されているので、複数の管理情報領域 方式又はATRAC方式で圧縮したときの一例であり、
  - (b) がSP Modeの t きのA V クラスタであり、(c) がLP ModeのA V クラスタである。
  - 【図9】AVクラスタに格納されるオーディオデータを 説明するための構成図である。
  - 【図10】オーディオデータに格納される静止画像クラスタを説明するための構成図である。
  - 【図11】本実施の形態に係る情報記録再生装置が起動されたときに行う処理について説明するためのフローチャートである。

【図12】本実施の形態に係る情報記録再生装置が起動されたときに行う処理において、ルートエリアを更新する更新処理ついて説明するためのフローチャートである

【図13】本実施の形態に係る情報記録再生装置が起動されたときに行う処理において、TOCエリア及び欠陥リストエリアを更新する更新処理ついて説明するためのフローチャートである。

【図14】本実施の形態に係る情報記録再生装置により 30 AVデータを再生するときの処理について説明するため のフローチャートである。

【図15】本実施の形態に係る情報配録再生装置により AVデータを記録するときの処理について説明するため のフローチャートである。

【図16】従来の情報記録再生装置を示すブロック図である。

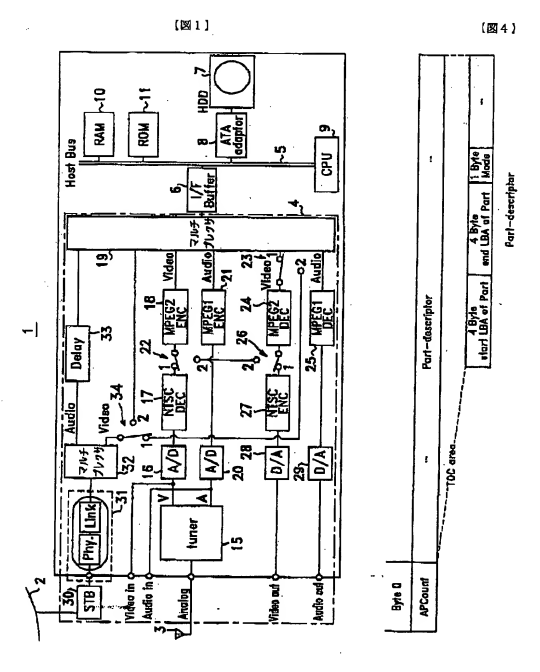
#### 【符号の説明】

1 情報記録再生装置、7 HDD、9 CPU、10 RAM、11 ROM、40 ファイルシステム

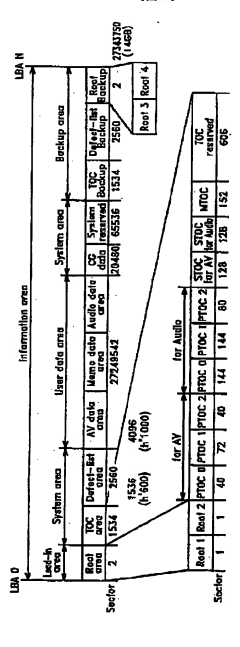
【図3】

				Byle 511
TOC atartLBA	Dafect-List startLBA	AV data startLBA	 Bockup startLBA	APCount

Root area







ファイルシステム

LBA=Logical Block Address

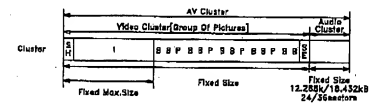
위

[図5]

Byte 0
APCount
-- Defect-list

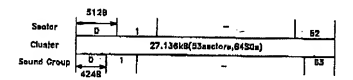
Defect-list area

(図6]



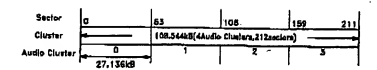
AV クラステロー制

【図8】



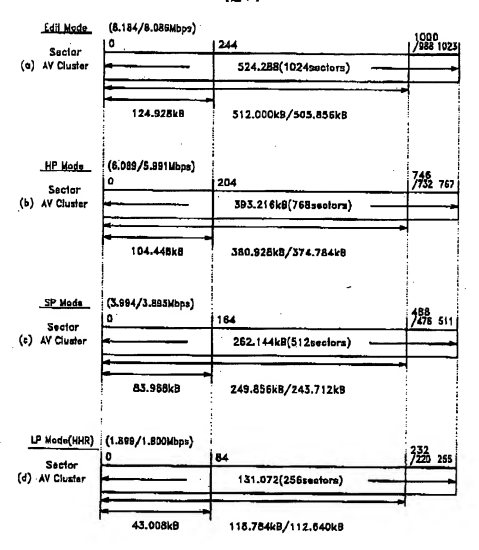
AV クラスタに稼縮されるオーディオデータ

[図10]



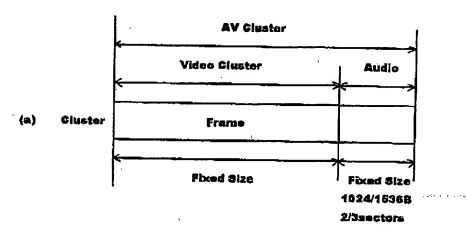
部止動物クラスタ

[图7]

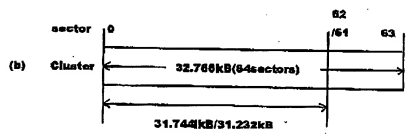


AV クラスタ

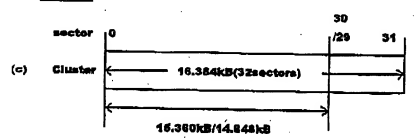
【図8】



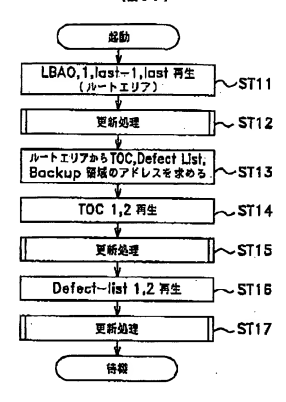
## SP mode



## LP mode

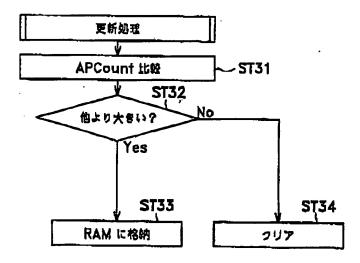


【图11]

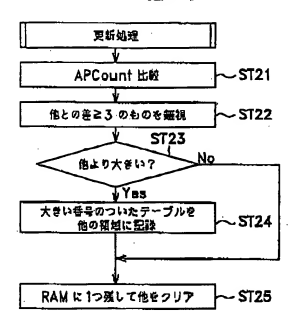


起動されたときに行う処理

[図19]

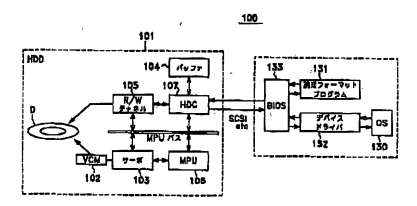


[図12]

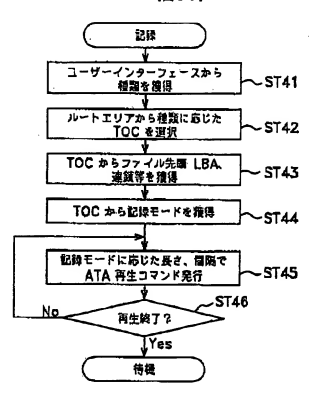


ルートエリアの更新例

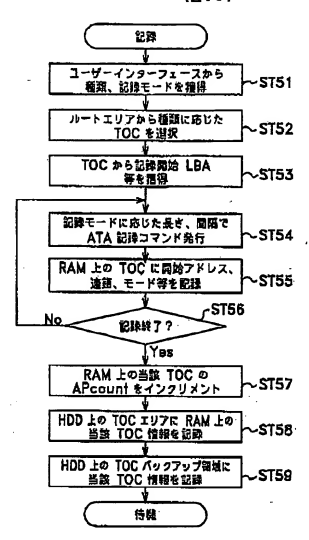
【図16】



【図14】



【図15】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

_	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LÌNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.